

Digitalisierung aller Prozesse

BELIEBIG VIELE LAGER VERWALTEN

it dem Modul "LAGERFÜHRUNG & LOGISTIK" von pio ERP können Sie beliebig viele Lager rein chaotisch verwalten und Lagerprozesse optimieren und automatisieren.

Durch Nutzung virtueller Lagerbereiche ist es möglich, die verschiedensten Ein-/ Auslager-Strategien und -Szenarien abzubilden. Das komplette Modul ist transportauftragsorientiert. Jede Bewegung im Lager wird per Dialog überwacht und nachvollzogen. Transportaufträge können auf Papier, am Bildschirm sowie auch mit (Funk-)Scannern bearbeitet und zurückgemeldet werden.

Externe Schnittstellen steuern Roboter, Elevatoren, Versand- und Packstraßen an.

DIE INTEGRATION

Das Lagerführungssystem ist voll in das **pio ERP-System** integriert, wird über Parametertabellen gesteuert und ermöglicht so die Berücksichtigung kundenspezifischer Vorgaben.

Das Ergebnis ist eine schnelle und kostengünstige Lösung, die allen Anforderungen an ein modernes, effizientes Lagermanagement gerecht wird.

DIE BASIS

Die Stammdaten des Lagerführungssystems bilden die Basis. Hier legen Sie fest, welche Lagerorte für das Lagerführungssystem genutzt werden können. Die Unterteilung eines Lagerortes in Teillager erfolgt standardmäßig nach Halle, Gang, Regal und Fach. Diese Einteilungen können kundenindividuell vorgenommen werden.













Mit pio ERP bilden wir alle Anforderungen der digitalen Arbeitswelt ab. Langjährige Erfahrung sowie ein kontinuierlicher intensiver Dialog mit Anwendern,
Marktbegleitern und Universitäten sorgen dafür, dass nie dagewesene
Freiheitsgrade jetzt und in der Zukunft für alle Beteiligten erfüllt werden.
Ob die zentrale Verwaltung aller Kommunikationsdaten, die Steuerung aller
Service- und Support-Prozesse, die automatische Erstellung und Verteilung
wichtiger Kennzahlen, Logistiklösungen, Managementsysteme oder E-Commerce: pio ERP ist vielschichtig einsetzbar und perfekt für mittelständische
Strukturen geeignet.

Mehr können mit pio ERP Lagerführung und Logistik

DIE MÖGLICHKEITEN

Lagerorganisation:

- Phys-./ Virtueller Lageraufbau
- frei definierbare Lagerstrategien (Ein-/Aus-/Umlagerung)

Kommissionierung:

- Variable Kommissionierabrufe
- Sammelkommissionierung
- Mobile Kommissionierung
- Schnittstelle zu autom. Regalsystemen
- Versandmodul
- Endkontrolle mit Scanner

Lagerleitstand:

- Vorgangsüberwachung am Bildschirm,
- · Autom. Nachschub,
- Permanente Inventur, (Nulldurchgangs-, Mindestmengeninventur)
- Stichtagsinventur
- Umlagerung nach Strategien
- Auswertung



BEAUSKUNFTUNG

Nicht nur die Mitarbeiter der Lager, sondern auch andere Betriebsbereiche benötigen Informationen: das Controlling benötigt Kennzahlen, wie z.B. Lagerumschlagshäufigkeit der Artikel, der Verkauf benötigt Auskunft über z.B. Verfügbarkeit der Artikel, der Einkauf muss z.B. wissen, ob die Bestellung aufgrund des Wareneingangs abgeschlossen werden kann.

Eine durchgängige Transparenz hilft nicht nur Geld sparen, sondern trägt auch erheblich zur Kundenzufriedenheit bei.